

Opis klas pierwszych proponowanych kandydatom w roku szkolnym 2017/18

1a - PITAGORAS

Nazwa oddziału	1a - PITAGORAS -akadem.
Liczba miejsc	31
Cykl kształcenia	3 lata
Języki obce	Język angielski (I język) Język niemiecki (II język)
Objaśnienia do języków obcych	I język: obowiązkowa kontynuacja nauki języka - grupy tworzone na podstawie stopnia zaawansowania znajomości I języka obcego II język: poziom nauczania w grupie uzależniony jest od stopnia znajomości II języka obcego
Przedmioty rozszerzone	Matematyka Fizyka
Opis	<p>Klasa AKADEMICKA, w której na podstawie autorskiego programu nauczania realizowane są ZAJĘCIA DODATKOWE z MATEMATYKI przez pracowników naukowych dzięki porozumieniu szkoły z POLITECHNIKĄ POZNAŃSKĄ w sprawie prowadzenia LICEUM AKADEMICKIEGO.</p> <p>Ucniowie rozwijają swoje zainteresowania w zakresie przedmiotów ścisłych, podejmują liczne inicjatywy zgodnie z „Regulaminem klas akademickich”. Przygotowują się do studiów politechnicznych, ale absolwenci klasy podejmują również naukę przedmiotów ścisłych na studiach uniwersyteckich. Uczniowie mają możliwość uczestniczenia w konkursach, olimpiadach oraz projektach matematycznych i fizycznych (m.in. Olimpiada Matematyczna, Supermatematyk, projekty edukacyjne organizowane przy współudziale Politechniki Poznańskiej i UAM w Poznaniu).</p> <p>Dopełnieniem przedmiotów rozszerzonych w oddziale będzie realizacja PRZEDMIOTÓW UZUPEŁNIAJĄCYCH: FIZYKA DOŚWIADCZALNA (uzupełnienie i podniesienie poziomu umiejętności z zakresu projektowania doświadczeń i eksperymentów), NARZĘDZIA INFORMATYCZNE W PRZEDMIOTACH ŚCISŁYCH (wykorzystywanie profesjonalnych programów do tworzenia złożonych obliczeń, wzorów, wykresów).</p>

Opis klas pierwszych proponowanych kandydatom w roku szkolnym 2017/18

1b - VESPUCCI

Nazwa oddziału	1b - VESPUCCI -akadem.
Liczba miejsc	31
Cykl kształcenia	3 lata
Języki obce	Język angielski (I język) Język hiszpański (II język)
Objaśnienia do języków obcych	I język: obowiązkowa kontynuacja nauki języka - grupy tworzone na podstawie stopnia zaawansowania znajomości I języka obcego II język: poziom nauczania w grupie uzależniony jest od stopnia znajomości II języka obcego
Przedmioty rozszerzone	Matematyka Geografia
Opis	<p>Klasa AKADEMICKA, w której realizowane są ZAJĘCIA DODATKOWE z GEOGRAFII przez pracowników naukowych dzięki porozumieniu szkoły z UAM w sprawie prowadzenia LICEUM AKADEMICKIEGO. Klasa EKONOMICZNO-GEOGRAFICZNA, rozwijająca zainteresowania uczniów z zakresu ekonomii, procesów gospodarczych i społecznych. Przygotowuje przyszłych studentów kierunków EKONOMICZNYCH, MATEMATYCZNYCH i TURYSTYKI. Uczniowie podejmują liczne inicjatywy zgodnie z „Regulaminem klas akademickich”, mają możliwość uczestniczenia w warsztatach i projektach dodatkowych z zakresu przedsiębiorczości oraz w licznych konkursach i olimpiadach (m.in. w Olimpiadzie Geograficznej, w Olimpiadzie Przedsiębiorczości, w Olimpiadzie Wiedzy Ekonomicznej, w Olimpiadzie Wiedzy o Podatkach), organizowanych przy współudziale Uniwersytetu Ekonomicznego i UAM w Poznaniu.</p> <p>Dopełnieniem przedmiotów rozszerzonych w oddziale będzie realizacja PRZEDMIOTÓW UZUPEŁNIAJĄCYCH: EKONOMIA (planowanie przedsięwzięć o charakterze ekonomicznym, ich realizacja oraz analiza efektów działań), ELEMENTY STATYSTYKI.</p>

Opis klas pierwszych proponowanych kandydatom w roku szkolnym 2017/18

1c -
LINUX-
akadem.

Nazwa oddziału	1c - LINUX-akadem.
Liczba miejsc	31
Cykl kształcenia	3 lata
Języki obce	Język angielski (I język) Język niemiecki (II język)
Przedmioty rozszerzone	Matematyka Fizyka Informatyka
Opis	<p>Klasa AKADEMICKA, w której na podstawie autorskich programów nauczania przedmiotów rozszerzonych realizowane są ZAJĘCIA DODATKOWE z MATEMATYKI, INFORMATYKI, FIZYKI przez pracowników naukowych dzięki porozumieniu szkoły z UAM w Poznaniu oraz POLITECHNIKĄ POZNAŃSKĄ w sprawie prowadzenia LICEUM AKADEMICKIEGO.</p> <p>Uczniowie podejmują liczne inicjatywy zgodnie z „Regulaminem klas akademickich”, organizując m.in. sesje popularnonaukowe. Ponadto korzystają z wykładów otwartych i warsztatów proponowanych przez inne poznańskie uczelnie wyższe, m.in. Politechnikę Poznańską.</p> <p>Absolwenci klasy podejmują z powodzeniem STUDIA INFORMATYCZNE i POLITECHNICZNE. Uczniowie osiągają sukcesy w Olimpiadzie Informatycznej. Mają możliwość uczestniczenia w konkursach, olimpiadach oraz projektach matematycznych i fizycznych (m.in. Olimpiada Matematyczna, Supermatematyk, projekty edukacyjne organizowane przy współudziale Politechniki Poznańskiej i UAM w Poznaniu).</p> <p>Dopełnieniem przedmiotów rozszerzonych w oddziale będzie realizacja PRZEDMIOTU UZUPEŁNIAJĄCEGO: FIZYKA DOŚWIADCZALNA (podniesienie poziomu umiejętności z zakresu projektowania doświadczeń i eksperymentów oraz ich analizy).</p>

Opis klas pierwszych proponowanych kandydatom w roku szkolnym 2017/18

1d-DA
VINCI-
akadem.

Nazwa oddziału	1d-DA VINCI-akadem.
Liczba miejsc	31
Cykl kształcenia	3 lata
Języki obce	Język angielski (I język) Język francuski (II język)
Objaśnienia do języków obcych	I język: obowiązkowa kontynuacja nauki języka - grupy tworzone na podstawie stopnia zaawansowania znajomości I języka obcego II język: poziom nauczania w grupie uzależniony jest od stopnia znajomości II języka obcego
Przedmioty rozszerzone	Język polski Historia Wiedza o społeczeństwie
Opis	<p>Klasa AKADEMICKA, w której na podstawie autorskich programów nauczania przedmiotów rozszerzonych realizowane są ZAJĘCIA DODATKOWE Z JĘZYKA POLSKIEGO, HISTORII, WIEDZY O SPOŁECZEŃSTWIE przez pracowników naukowych Wydziału Filologii Polskiej i Klasycznej, Wydziału Historycznego oraz Wydziału Nauk Politycznych i Dziennikarstwa dzięki porozumieniu szkoły z UAM w Poznaniu w sprawie prowadzenia LICEUM AKADEMICKIEGO. Uczniowie podejmują liczne inicjatywy zgodnie z „Regulaminem klas akademickich”, organizując m.in. sesje popularnonaukowe, uczestnicząc w warsztatach, realizując PROJEKTY EDUKACYJNE z zakresu nauk społecznych, politycznych i humanistycznych. W przyszłości mogą podjąć takie kierunki studiów, jak np.: PRAWO, POLITOLOGIA, DZIENNIKARSTWO, NAUKI SPOŁECZNE, HISTORIA. Uczniowie mają możliwość uczestniczenia w konkursach, olimpiadach, m.in. w OLIMPIADZIE HISTORYCZNEJ, w OLIMPIADZIE LITERATURY i JĘZYKA POLSKIEGO, OLIMPIADZIE FILOZOFICZNEJ, w TURNIEJACH DEBAT PARLAMENTARNYCH i OKSFORDZKICH (w tym ogólnopolskich).</p> <p>Dopełnieniem przedmiotów rozszerzonych w oddziale będzie realizacja PRZEDMIOTÓW UZUPEŁNIAJĄCYCH: EDUKACJA MEDIALNA (m.in. analiza różnych tekstów kultury medialnej) , KULTURA POLITYCZNA.</p>

Opis klas pierwszych proponowanych kandydatom w roku szkolnym 2017/18

1e -
LINNEUSZ

Nazwa oddziału	1e-LINNEUSZ-akadem.
Liczba miejsc	31
Cykl kształcenia	3 lata
Języki obce	Język angielski (I język) Język niemiecki (II język) Język francuski (II język)
Objaśnienia do języków obcych	I język: obowiązkowa kontynuacja nauki języka - grupy tworzone na podstawie stopnia zaawansowania znajomości I języka obcego II język: poziom nauczania w grupie uzależniony jest od stopnia znajomości II języka obcego; wybór II języka obcego zgodnie z zasadami rekrutacji kandydatów do klas pierwszych III LO im. św. Jana Kantego w Poznaniu na rok szkolny 2017/18
Przedmioty rozszerzone	Biologia (z elementami antropologii) Chemia
Opis	<p>Klasa AKADEMICKA, w której na podstawie autorskich programów nauczania przedmiotów rozszerzonych realizowane są ZAJĘCIA DODATKOWE z BIOLOGII, CHEMII przez pracowników naukowych dzięki porozumieniu szkoły z UAM w Poznaniu w sprawie prowadzenia LICEUM AKADEMICKIEGO. Biorą również udział w wykładach otwartych, przygotowywanych przez Uniwersytet Medyczny w Poznaniu. Ponadto uczniowie korzystają z ĆWICZEŃ LABORATORYJNYCH (organizowanych na terenie Uniwersytetu Przyrodniczego oraz w pracowniach AWF, przygotowując się do podejmowania nowych, ciekawych kierunków studiów, np. neurobiologii, neurorehabilitacji). Ponadto uczestniczą w wycieczkach edukacyjnych do instytutów badawczych. Przygotowują się do udziału w konkursach i olimpiadach przedmiotowych z zakresu biologii i chemii (m.in. do Olimpiady Biologicznej).</p> <p>Absolwenci klasy kontynuują naukę na KIERUNKACH PRZYRODNICZYCH i MEDYCZNYCH lub proponowanych m.in. przez uczelnie politechniczne takich jak: TECHNOLOGIA CHEMICZNA, TECHNOLOGIE OCHRONY ŚRODOWISKA, INŻYNIERIA BIOMEDYCZNA, INŻYNIERIA ŚRODOWISKA, INŻYNIERIA CHEMICZNA.</p> <p>Dopełnieniem przedmiotów rozszerzonych w oddziale będzie realizacja PRZEDMIOTÓW UZUPEŁNIAJĄCYCH: FIZYKA MEDYCZNA, GOSPODAROWANIE NA OBSZARACH CHRONIONYCH (zajęcia modułowe –terenowe).</p>

Opis klas pierwszych proponowanych kandydatom w roku szkolnym 2017/18

1F- AVICENNA- akadem.	
Nazwa oddziału	1F-AVICENNA-akadem.
Liczba miejsc	31
Cykl kształcenia	3 lata
Języki obce	Język angielski (I język) Język niemiecki (II język) Język francuski (II język)
Objaśnienia do języków obcych	I język: obowiązkowa kontynuacja nauki języka - grupy tworzone na podstawie stopnia zaawansowania znajomości I języka obcego II język: poziom nauczania w grupie uzależniony jest od stopnia znajomości II języka obcego; wybór II języka obcego zgodnie z zasadami rekrutacji kandydatów do klas pierwszych III LO im. św. Jana Kantego w Poznaniu na rok szkolny 2017/18
Przedmioty rozszerzone	Biologia (z elementami antropologii) Chemia
Opis	<p>Klasa AKADEMICKA, w której na podstawie autorskich programów nauczania przedmiotów rozszerzonych realizowane są ZAJĘCIA DODATKOWE z BIOLOGII, CHEMII przez pracowników naukowych dzięki porozumieniu szkoły z UAM w Poznaniu w sprawie prowadzenia LICEUM AKADEMICKIEGO. Biorą również udział w wykładach otwartych, przygotowywanych przez Uniwersytet Medyczny w Poznaniu. Ponadto uczniowie korzystają z ĆWICZEŃ LABORATORYJNYCH (organizowanych na terenie Uniwersytetu Przyrodniczego oraz w pracowniach AWF, przygotowując się do podejmowania nowych, ciekawych kierunków studiów, np. neurobiologii, neurorehabilitacji). Ponadto uczestniczą w wycieczkach edukacyjnych do instytutów badawczych. Przygotowują się do udziału w konkursach i olimpiadach przedmiotowych z zakresu biologii i chemii (m.in. do Olimpiady Biologicznej). Absolwenci klasy kontynuują naukę na KIERUNKACH PRZYRODNICZYCH i MEDYCZNYCH.</p> <p>Dopełnieniem przedmiotów rozszerzonych w oddziale będzie realizacja PRZEDMIOTÓW UZUPEŁNIAJĄCYCH: FIZYKA MEDYCZNA, JĘZYK ŁACIŃSKI W NAUKACH MEDYCZNYCH I PRZYRODNICZYCH.</p>